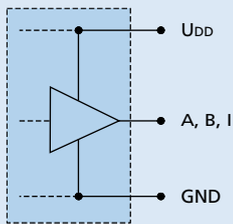
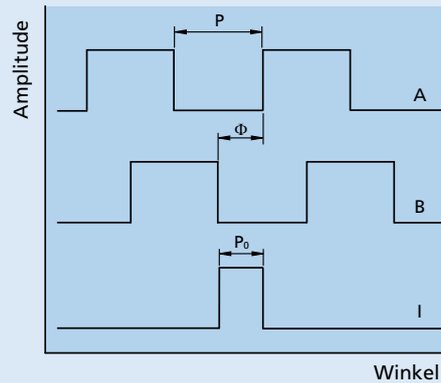


Schaltprogramm / Ausgangssignale

Schaltprogramm



Ausgangssignale bei Rechtslauf auf Abtrieb gesehen



Anschlussinformation / Varianten

Beispiel zur Produktkennzeichnung: 1627X012SXR IEX3-4096 7953

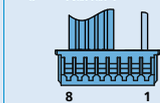
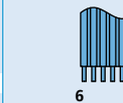
Option	Ausführung	Beschreibung
7951	PVC Flachbandkabel	Für Kombination mit DC-Motoren der Baureihe SXR/GXR, Encoder PVC Flachbandkabel, Länge 50 mm
X7951	PVC Flachbandkabel	Für Kombination mit DC-Motoren der Baureihe SXR/GXR, Encoder PVC Flachbandkabel, Länge 100 mm
7954	FEP Flachbandkabel	Für Kombination mit DC-Motoren der Baureihe SXR/GXR, Encoder FEP Flachbandkabel, Länge 150 mm
7953	Stecker	Für Kombination mit DC-Motoren der Baureihe SXR/GXR, Steckervariante MOLEX Picoblade 51021-0800, empfohlener Gegenstecker 51047-0800
7978	Temperaturbereich	Für Kombination mit DC-Motoren der Baureihe SXR/GXR, bis 125°C, Encoder FEP Flachbandkabel, Länge 150 mm
7955	Einzellitzen	Für Kombination mit DC-Motoren der Baureihe SXR/GXR, mit Motor einzelne Litzen in PTFE, Länge 150 mm
	Impulszahlen	Vom Standard abweichende Impulszahlen von 1 ... 10 000 sind auf Anfrage erhältlich.

Anschluss Encoder Standard

Nr.	Funktion
1	N.C.
2	GND
3	U _{DD}
4	Kanal B
5	Kanal A
6	Kanal I

Option 7953

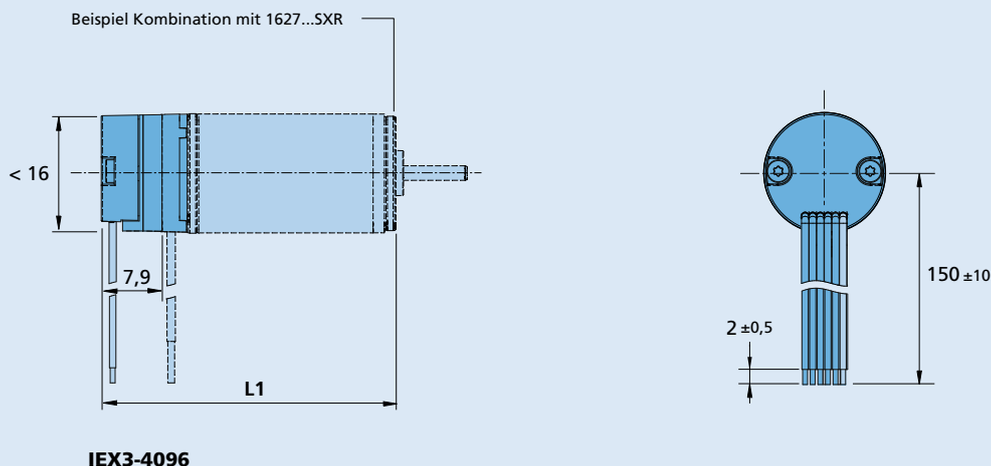
Nr.	Funktion
1	N.C.
2	N.C.
3	N.C.
4	GND
5	U _{DD}
6	Kanal B
7	Kanal A
8	Kanal I



Standard kabel
PVC-Flachbandkabel,
6-AWG 28, 1,27 mm

Achtung:
Falsche Polung führt zur Zerstörung der Elektronik!

Maßzeichnung A



IEX3-4096